



Investor:
Město Valašské Meziříčí
Aleš Cáb
Náměstí 7/5
75701 Valašské Meziříčí

Žadatel:
Petr Staveník
Petr Staveník
Poličná 407
75701 Poličná

Vaše značka:
Číslo jednací: **3052/2025**
Vyřizuje: **Ing. Pavlína Štachová**
Telefon: **+420 571484039**
E-mail: **pavlina.stachova@vakvs.cz**

Název akce: **CHODNÍK NA ULICI SOKOLSKÁ VE
VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ**

Upřesnění akce: **jedná se o prodloužení platnosti společného povolení stavby, původní vyjádření 1519/2023 ze dne 29.6.2023**

Důvod akce / žádosti: **Povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení, terénní úpravy dle Stavebního zákona**

Zájmové území

Obec: **Valašské Meziříčí**
Katastr: **Valašské Meziříčí-město**

Datum vydání vyjádření: **18.11.2025**
Platnost tohoto vyjádření: **18.11.2026 (12 měsíců)**

V zadané lokalitě se nachází vodohospodářské zařízení: kanalizace jednotná a vodovod v majetku a ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., (dále jen vodohospodářské zařízení) viz. příložená dokumentace.

Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v příloženém snímku má pouze informativní charakter.

K vodohospodářskému zařízení, které není ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., a může se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel.

Toto vyjádření se nevztahuje na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví jejich majitelů na soukromých pozemcích.

Souhlasíme se záměrem dle příložené situace, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření a předložené projektové dokumentace.

V rámci stavby bude nutné dle upravení nivelety komunikace a terénu upravit niveletu dotčených poklopů kanalizačních šachet vyskládáním vyrovnávacích prstenců a následně osadit poklapy příslušné třídy únosnosti. V komunikaci požadujeme osazení samonivelačních poklopů třídy D. Vyrovnávací prstence je možné použít do výšky max. 250 mm jinak musí být vložena nová skruž D 1000/250, přechodová skruž D1000/600 či zákrytová deska D 1000/600. Podbetonování poklopu je možné max. do výšky 40mm.

Také veškeré poklapy vodárenských armatur budou osazeny do nové nivelety terénu, popř. bude provedena výměna ovládacích zemních souprav šoupátek a úprava hydrantů.

O způsobu úpravy rozhodne technik příslušného střediska vodovodů a střediska kanalizací přímo na místě stavby. Výsledné rozhodnutí bude zapsáno do stavebního deníku s povinností se tímto konečným rozhodnutím řídit. Kvalita provedených prací bude odsouhlasena zástupcem příslušného střediska vodovodů a kanalizace. Po dokončení stavby bude provozovateli vodohospodářského zařízení předáno provedení a zapravení povrchu kolem poklopů.

Všechny armatury a šachty musí zůstat přístupné. Ke všem armaturám a šachtám musí být zachován přístup a příjezd.



Před zahájením stavby je nutno vypořádat majetkoprávní vztahy (zajistit souhlasy vlastníků dotčených pozemků).

Před zahájením zemních prací je nutno požádat o vytýčení vodohospodářského zařízení na příslušném středisku vodovodů společnosti – viz příloha pro stavebníka

K zemním pracím v ochranném pásmu vodohospodářského zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. budou přizváni pracovníci příslušných středisek společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. - viz příloha pro stavebníka.

Požadujeme respektovat ochranné pásmo vodohospodářského zařízení.

Během stavby nutno zajistit stávající vodohospodářské zařízení proti poškození.

Požadujeme dodržet Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení.

Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vodohospodářských zařízení:

Při provádění stavebních nebo jiných prací, jimiž mohou být dotčena vodohospodářská zařízení, je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen v souladu s platnými právními předpisy a normami učinit veškerá opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vodohospodářských zařízení a majetku třetích osob, zdraví a je srozuměn s tím, že:

1. Vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu se zřizují a provozují ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu takto: vodovodní řady a kanalizační stoky do průměru 500 mm včetně je ochranné pásmo 1,5 m, vodovodní řady a kanalizační stoky nad průměr 500 mm je ochranné pásmo 2,5 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,50 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti ochranného pásma od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m na každou stranu.

2. Při činnostech v blízkosti vodohospodářských zařízení je povinen respektovat ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vodohospodářskému zařízení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s vodohospodářským zařízením dodrží ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění.

3. Písemně uvědomí nejméně 7 pracovních dnů předem společnost Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. (dále jen společnosti) o zahájení stavby s uvedením odpovědné osoby a kontaktu na ni.

4. Před zahájením zemních prací zabezpečí vytýčení vodohospodářských zařízení po záhozu. V případě nemožnosti vytýčení zařízení z povrchu budou stavebníkem (investorem) provedeny ručně kopané kontrolní sondy. S vytýčením budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou práce provádět. Vytýčení vodohospodářských zařízení provedou (dle příslušné lokality a sítě) pracovníci společnosti uvedeni v příloze pro stavebníka na základě písemné objednávky.

5. Na trase vodohospodářských zařízení (včetně ochranného pásma) není oprávněn umisťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení, měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch. Na zemní práce do 1 m od vnějšího okraje vodohospodářského zařízení nebudou používány mechanické prostředky. Výkop bude proveden ručně se zvýšenou opatrností. Mimo zpevněné plochy není dovoleno přejíždět vodohospodářské zařízení vozidly nebo stavební mechanizací, pokud nebude potrubí včetně ovládacích armatur zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany a změnu nivelety terénu nutno odsouhlasit s pracovníkem společnosti (dle příslušné lokality a sítě) uvedeným v příloze pro stavebníka.

6. Je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození vodohospodářského zařízení neprodleně oznámit na dispečink společnosti s nepřetržitou službou na telefonu 571 484 041 nebo 571 484 047.



7. Případné poruchy nebo havárie vodohospodářského zařízení (např. prolomení potrubí, sesunutí potrubí, porušení kabelového vedení apod.) v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením budou v průběhu stavby a také po dobu běžící záruční lhůty odstraněny na náklady stavebníka (investora). Taktéž vzniknou-li následné škody na majetku třetích osob (bytové i nebytové prostory, komunikace, chodníky, zeleň apod.) v průběhu stavby a po dobu záruční lhůty vinou poruchy vodohospodářského zařízení v místě křížení nebo souběhu stavby s vodohospodářským zařízením, bude tato škoda uplatněna u stavebníka (investora).

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 11 Vsetín, Jasenická 1106

Ing. Pavlína Štachová
technik TPČ
Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.

Přílohy:

počet příloh: 8
souborové přílohy:

- Situace č. 4.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: 2b5b6d12d1b1a795f79e7cbe376ff25a67b7c7db)
- Situace č. 3.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: aaea924227106f950832adf475ad45109849b421)
- Situace č. 2.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: d0bc5309575896d73570d752960ae8ff1a371589)
- Situace č. 1.pdf (příloha vyjádření)
(SHA1: a46558996b65835a17d43e34bb67b055c12e57e1)
- VM_Sokolska__C3a.pdf (příloha žádosti)
(SHA1: 43c8827793a39a4ba21f93d45f3786fefe514786)
- VM_Sokolska__C3b.pdf (příloha žádosti)
(SHA1: a451ea00a3055d13525aa9436cd9e8bbca72a8aa)
- Legenda.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: aa10325a47e26300ecbc825401644da14169d331)
- priloha_pro_stavebnika.pdf (legenda/interní příloha)
(SHA1: 9f6382ad70024cd1cd22797e1e25940c199d27e0)